## Genetische Diversität



Monika Putzer

**HUNDEDATEN** 

Testkit-Nr.: AA255382 Besitzer:

**Rufname:** Dorle **Chip.-Nr.:** 276095611498060

Name: Dorle ZB-Nummer:

Rasse: Deutscher Spitz Probenmaterial: EDTA-Blut

Geschlecht: Hündin
Wurftag: 08.01.2024

Probennahme erfolgt durch: Veterinär

Bezeichnung	Ergebnis	Erwarteter IK	Rassedurchschnitt
Inzuchtkoeffizient (IK)	7.00 %	5.00 %	Ø 5.30 %

Der genomische Inzuchtkoeffizient wurde auf Basis von genetischen Markern, unter Berücksichtigung von 6 Generationen, berechnet.

Bezeichnung	Ergebnis	Rassedurchschnitt
Heterozygotie	40.00 %	Ø 39.71 %

Die Heterozygotie gibt den Prozentsatz der verschiedenen genetischen Marker an, die von den Eltern deines Tieres vererbt wurden. Je höher dieser Wert ist, desto mehr heterozygote (unterschiedliche) Marker sind vorhanden.

**FERAGEN GmbH** - Strubergasse 26 - 5020 Salzburg Tel.: +43 (0) 662 / 43 93 83 - Tel.: +49 (0) 8654 / 68 24 430 - support@feragen.at Dr. A. Geretschläger Scientific Management

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und nach dem neusten Stand von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Proben. Der Einsender haftet für die korrekten Angaben der eingesandten Probe. Es wird keine Gewährleistung dafür übernommen. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Es gelten unsere aktuellen AGB, Wiederrufs- und Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf unserer Homepage auch zum Download unter www.feragen.at/agb www.feragen.at/widerruf www.feragen.at/datenschutz

Seite 1/1 Datum: 19.07.2025